

# DIGITUS Gniazdo podtynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, kolor biały

DN-9005-N

EAN 4016032175711



## Gniazdo podtynkowe 2x RJ45, ekranowane, LSA, kat.6, pole opisowe, p/kurz, kolor biały 8P8C, LSA, pure white, flush mount

Ekranowane gniazda przyłączeniowe danych CAT 6A firmy DIGITUS® posiadają certyfikat CAT 6 EIA/TIA 568 oraz ISO/IEC 11801, EN 50173. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 B przy poziomym wpuście kablowym. Wszystkie gniazda przyłączeniowe danych firmy DIGITUS® są dostępne w wersji podtynkowej i natynkowej.

### Całkowita kompatybilność wzornicza

- Właściwości transmisji: Kategoria 6
- Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 1GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Nadaje się do montażu w kanale podparapetowym oraz montażu podtynkowego i natynkowego
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zintegrowana odciążka do kabli instalacyjnych
- Całkowite ekranowanie gniazd RJ45 oraz listw LSA dzięki kompletnej obudowie z metalowego odlewu ciśnieniowego
- Odciażający kąt gniazda 40° do kabli krosowych
- Płytką środkowa: 50 x 50 mm
- Rama: 80 x 80 mm
- Płytką środkowa ze zintegrowanymi klapkami chroniącymi przed kurzem
- Kompatybilność wzornicza ze wszystkimi standardowymi programami włączników

- Właściwości techniczne:
- Materiał korpusu: Obudowa z metalowego odlewu ciśnieniowego
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestyk połączony 0,5 μ
- Ekranowanie RJ-45: brąz niklowany
- Zacisk nożowy LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz
- Płytką obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0
- Właściwości fizyczne:
- Siła wtyku: 30 N maks. (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cykl wtykowy gniazda: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Zacisk: > 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Rozmiar żył: 22–26 AWG przewód pełny i ze skrętką
- Rezystancja izolacji: > 500 megaoma
- Rezystancja stykowa: < 20 miliomów
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)
- Kolor: biały RAL9003

### Zawartość opakowania

- Gniazdo wtykowe danych
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	13.28	45.50	36.00	21.00	34,398.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Netto bez opakowania	1	0.16	4.00	8.00	8.00	256.00

Więcej zdjęć

